

Program

Március 19. csütörtök

- 12:00 – 17:00 Regisztráció
- 14:00 – 17:00 Szakmai látogatások
(RHK Püspökszilág, General Electric Veresegyház)
- 18:00 – 18:30 Megnyitó
- 18:30 – 18:50 Díjak átadása
- 18:50 – 19:50 Maruzsa Zoltán köznevelésért felelős államtitkár
(EMMI) és Egri Sándor egyetemi adjunktus
(Oktatás2030 Tanulástudományi Kutatócsoport.):
A köznevelés módosított tartalmi szabályozása.
- 20:00 – 22:00 Állófogadás

Március 20. péntek

- 7:00 – Az eszköziállítások berendezése
- 9:00 – 9:40 Tasnádi Péter egyetemi tanár (ELTE):
Villámok keletkezése és szerepe a légköri folyamatokban
- 9:40 – 10:20 Aszódi Attila egyetemi tanár (BME):
Balta az ebédlőasztalban - a klímaváltozás és az energetika összefüggései a fiatalok felé irányuló kommunikációban
- 10:20 – 10:40 Kávészünet
- 10:40 – 11:20 Szabó Gábor akadémikus (SZTE):
A könyv tudománya helyett a lefolyó tudománya: lézeres neutronforráson alapuló nukleáris transzmutáció
- 11:30 – 13:00 Városnézés
- 13:00 – 14:30 Ebéd
- 13:30 – 14:45 Eszközbemutatók megtekintése
(Az eszközbemutatók a bemutató előtt ebédelnek)
- 15:00 – 18:30 Műhelyek
- 18:30 – 20:00 Vacsora
- 19:00 – Fakultatív programok

Március 21. szombat

- 8:00 – 9:00 Középiskolai Oktatási Szakcsoport taggyűlése
- 9:00 – 9:40 Krasznahorkay Attila egyetemi tanár (Academia Europaea, ATOMKI):
Új fizika keresése az atommagban
- 9:40 – 10:20 Kroó Norbert akadémikus (Wigner Fizikai Kutatóközpont):
Szupravezetés szobahőmérsékleten?
- 10:20 – 10:40 Kávészünet
- 10:40 – 11:20 Kiszely Márta szeizmológus (CSFK GGI Kövesligethy Radó Szeizmológiai Observatórium):
Hogyan okozhat földrengéseket a klímaváltozás?
- 11:30 – 13:30 Eszközbemutatók megtekintése
(Az eszközbemutatók a bemutató után ebédelnek)
- 12:30 – 14:00 Ebéd
- 14:30 – 18:00 Műhelyek
- 18:00 – 19:30 Vacsora
- 20:00 – 10 perces kísérletek

Március 22. vasárnap

- 9:00 – 9:40 Sükösd Csaba c. egyetemi tanár (BME):
Kockázat - bevállalod?
- 9:40 – 10:20 Róka András egyetemi docens (ELTE):
Az elektronok színháza: A láthatatlan fizika észbontó jelenei
- 10:20 – 10:40 Kávészünet
- 10:40 – 12:00 ELFT–NI myDAQ pályázat fizikatanároknak eredményhirdetése, a díjazottak rövid előadása
- 12:00 – 13:00 Ünnepeélyes eredményhirdetés; az Ankét zárása
- 13:00 – Ebéd, hazautazás